PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-084383

(43) Date of publication of application: 22.03.2002

(51)Int.CI.

HO4N 1/00

GO6F 3/12

(21)Application number: 2001-147014

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

16.05.2001

(72)Inventor: MORITA TETSUYA

(30)Priority

Priority number: 2000204235

Priority date: 05.07.2000

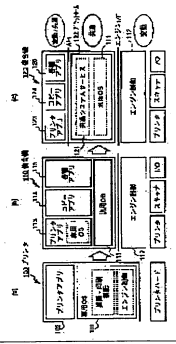
Priority country: JP

(54) APPARATUS AND METHOD FOR IMAGE FORMATION AND PROGRAM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To efficiently develop various types of software (applications) supporting printers, copy machines, and facsimile machine and further enhance the productivity of the entire equipment.

SOLUTION: Portions common to applications are bracketed as a common system service 121, and a platform 122 is formed using the common system service 121 and a versatile OS 111. A printer application 113, a copy application 114, and other various applications 115 are installed on the platform 122.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

17.04.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-84383 (P2002-84383A)

(43)公開日 平成14年3月22日(2002.3.22)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記	号 FI		テー	マコード(参考)
H04N	1/00	H 0 4 N	1/00	С	5 B 0 2 1
			I	E	5 C 0 6 2
G06F	3/12	G06F	3/12	Z	

審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 17 頁)

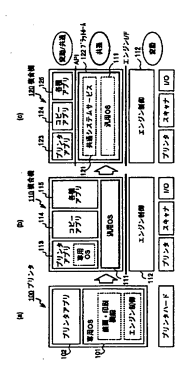
	·	不開工	木明水 明水丸の数12 〇L (主 17 頁)
(21)出願番号	特願2001-147014(P2001-147014)	(71)出願人	000006747
			株式会社リコー
(22)出顧日	平成13年5月16日(2001.5.16)		東京都大田区中馬込1丁目3番6号
		(72)発明者	森田 哲也
(31)優先権主張番号	特願2000-204235 (P2000-204235)		東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式
(32)優先日	平成12年7月5日(2000.7.5)	,	会社リコー内
(33)優先権主張国	日本(JP)	(74)代理人	100089118
			弁理士 酒井 宏明
		Fターム(参	考) 5B021 BB01 BB04 BB08 BB10 CC05
			50062 AA02 AA05 AB17 AB22 AB23
			AB41 AB42 BA00
	•		

(54) 【発明の名称】 画像形成装置、画像形成方法およびプログラム

(57)【要約】

【課題】 ブリンタ、コピーおよびファクシミリ装置などに対応する各ソフトウエア(アプリケーション)を効率良く開発するとともに装置全体としての生産性を高めること。

【解決手段】 各アプリケーションの共通部分を共通システムサービス121として括りだし、この共通システムサービス121および汎用OS111によってブラットホーム122を形成し、該プラットホーム122上にプリンタアプリ113、コピーアプリ114および各種アプリ115を搭載する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 表示部、印刷部および撮像部などの画像 形成処理で使用されるハードウエア資源を有し、プリン タ、コピーまたはファクシミリなどの画像形成処理に係 るユーザーサービスを提供する画像形成装置であって、 前記プリンタ、コピーまたはファクシミリなどの各ユー ザーサービスにそれぞれ固有の処理をおこなうアプリケ ーションを複数搭載可能とし、

1

前記アプリケーションと前記ハードウエア資源との間に 介在し、前記ユーザーサービスを提供する際に、前記ア 10 プリケーションの少なくとも2つが共通的に必要とする 前記ハードウエア資源の管理、実行制御並びに画像形成 処理をおこなうプラットホームを備えたことを特徴とす る画像形成装置。

【請求項2】 前記プラットホームは、あらかじめ定義 された関数により前記アプリケーションからの処理要求 を受信可能とするアプリケーションプログラムインター フェースを有することを特徴とする請求項1に記載の画 像形成装置。

【請求項3】 前記プラットホームは、

前記アプリケーションからの処理要求を解釈して、前記 ハードウエア資源の獲得要求を発生させるコントロール サービスと、

一または複数のハードウエア資源の管理をおこない、前 記コントロールサービスからの前記獲得要求を調停する システムリソースマネージャーとを有することを特徴と する請求項1または2に記載の画像形成装置。

【請求項4】 前記コントロールサービスは、複数のサ ービスモジュールにより形成されることを特徴とする請 求項3に記載の画像形成装置。

【請求項5】 前記サービスモジュールは、エンジンを コントロールするエンジンコントロールサービス、メモ リおよびハードディスクをコントロールするメモリコン トロールサービス、オペレーションパネルをコントロー ルするオペレーションパネルコントロールサービス、フ ァックス通信をコントロールするファックスコントロー ルサービスまたはネットワーク通信をコントロールする ネットワークコントロールサービスのいずれか2以上の モシュールにより形成されることを特徴とする請求項4 に記載の画像形成装置。

【請求項6】 前記サービスモジュールは、ネットワー ク通信をコントロールするネットワークコントロールサ ービスを少なくとも有し、前記アプリケーションは、前 記ネットワークコントロールサービスにより接続された ネットワークを経由して取得されて搭載されることを特 徴とする請求項4に記載の画像形成装置。

【請求項7】 前記プラットホームは、汎用オペレーテ ィングシステムをさらに有し、前記システムリソースマ ネージャーは、前記汎用オペレーティングシステムを介 とを特徴とする請求項3~6のいずれか一つに記載の画 像形成装置。

【請求項8】 前記複数のアプリケーションは、それぞ れアプリケーションごとに追加または削除することがで きることを特徴とする請求項1~7のいずれか一つに記 載の画像形成装置。

【請求項9】 前記複数のアプリケーションは、前記プ リンタ、コピー並びにファクシミリなどの各サービスに かかる画面制御、キー操作制御並びにジョブ生成をそれ ぞれおこなうことを特徴とする請求項1~8のいずれか 一つに記載の画像形成装置。

【請求項10】 前記複数のアプリケーションは、プリ ンタアプリ、コピーアプリ、ファックスアプリ、スキャ ナアプリ、ネットファイルアプリおよび工程検査アプリ を少なくとも有することを特徴とする請求項9に記載の 画像形成装置。

【請求項11】 表示部、印刷部および撮像部などの画 像形成処理で使用されるハードウエア資源を用いて、プ リンタ、コピーまたはファクシミリなどの画像形成処理 20 に係るユーザーサービスを提供する画像形成方法であっ て、

複数搭載可能なアプリケーションを用いて前記プリン ターコピーまたはファクシミリなどの各ユーザーサービ スにそれぞれ固有の処理をおこない、

前記アプリケーションと前記ハードウエア資源との間に 介在するプラットホームを用いて、前記ユーザーサービ スを提供する際に、前記アプリケーションの少なくとも 2つが共通的に必要とする前記ハードウエア資源の管 理、実行制御並びに画像形成処理をおこなうことを特徴 30 とする画像形成方法。

【請求項12】 表示部、印刷部および撮像部などの画 像形成処理で使用されるハードウエア資源を有し、ブリ ンタ、コピーまたはファクシミリなどの画像形成処理に 係るユーザーサービスを提供する画像形成装置に複数搭 載可能なアプリケーションプログラムであって、

前記プリンタ、コピーまたはファクシミリなどの各ユー ザーサービスを提供する際に、前記ハードウエア資源の 管理、実行制御並びに画像形成処理をおこなうプラット ホーム上で動作実行することを特徴とするプログラム。

40 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、表示部、印刷部 および撮像部などの画像形成処理で使用されるハードウ エア資源を有し、プリンタ、コピーまたはファクシミリ などの画像形成処理に係るユーザーサービスを提供する 画像形成装置、画像形成方法およびプログラムに関し、 特に、プリンタ、コピーおよびファクリミリ装置などに 対応する各ソフトウエア(アプリケーション)を効率良 く開発するとともに装置全体としての生産性を髙めるこ して前記一または複数のハードウエア資源を管理すると 50 とができる画像形成装置、画像形成方法およびプログラ

ムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、ブリンタ、コピー、ファクシミリは、それぞれ別筐体として配設されるのが一般的であったが、最近では、これら各装置の機能を1つの筐体内に収納した画像形成装置(以下「複合機」と言う)が知られている。

3

【0003】この複合機は、1つの筐体内に表示部、印刷部および撮像部などを設けるとともに、プリンタ、コピーおよびファクリミリ装置にそれぞれ対応する3種類 10のソフトウエアを設け、ソフトウエアの切り替えによって、該装置をプリンタ、コピーまたはファクリミリ装置として動作させるものである。

【0004】かかる複合機を用いることにより、室内にプリンタ、コピーおよびファクシミリをそれぞれ別個に設ける必要がなくなるので、トータルな低コスト化および省スペース化を図ることができる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、かかる複合機内にプリンタ、コピーおよびファクリミリ装置に 20対応するソフトウエア(専用OSを含む)をそれぞれ別個に設けることとしたのでは、各ソフトウエアの開発に多大の時間を要する。

【0006】すなわち、かかる従来の複合機は、単に筐体を1つにまとめたものにすぎず、従来と同様に、プリンタ用ソフトウエア、コピー用ソフトウエアおよびファクシミリ用ソフトウエアを別個に開発せねばならない。【0007】もともと、プリンタのソフトウエア、コピーのソフトウエアおよびファクシミリのソフトウエアは、同種の画像を取り扱う性質上様々な面でアルゴリズ 30ムが共用できるため、ソフトウエアを別個に作成していたのでは、メモリ容量の累増などを招く問題もある。

【0008】このため最近では、3種類の専用OSを別個に設けた場合の重複処理を省くために、UNIX(登録商標)などの汎用OSをかかる複合機に採用されることも多いが、単にOS部分を共通化するだけでは、ソフトウエアの開発効率をさほど高めることはできない。

【0009】なお、特公平7-79368号公報には、サーバダイアログおよび分散型アプリケーションなどからなるアプリケーション層と、フォントマネージャーや 40ネットワークマネージャーなどからなる機能層と、オペレーティングシステムなどからなる制御層とで文書サービスアーキテクチャーを階層化する電子印刷システムが開示されているが、この従来技術のものは、フォントなどの一部の機能を共通化したものにすぎず、各ソフトウエアの開発効率を高めるものではない。

【0010】また、複合機やブリンタなどに接続するパソコンには、複数のアブリケーションを搭載することができるが、このパソコンは、複合機に係るハードウエア資源を管理するものではない。本発明は、パソコンその 50

ものではなく、パソコンが接続される複合機などの画像 形成装置自体に関するものである。

【0011】 この発明は、上述した従来技術による問題点を解消するためになされたものであり、プリンタ、コピーおよびファクリミリ装置などに対応する各ソフトウエア(アプリケーション)を効率良く開発するとともに装置全体としての生産性を高めることができる画像形成装置、画像形成方法およびプログラムを提供することを目的とする。

[0012]

【課題を解決するための手段】上述した課題を解決し、目的を達成するため、請求項1の発明に係る画像形成装置は、表示部、印刷部および撮像部などの画像形成処理で使用されるハードウエア資源を有し、ブリンタ、コピーまたはファクシミリなどの画像形成処理に係るユーザービスを提供する画像形成装置であって、前記プリンタ、コピーまたはファクシミリなどの各ユーザーリンタ、コピーまたはファクシミリなどの各ユーザーリンタ、コピーまたはファクシミリなどの各ユーザーリンタ、コピーまたはファクシミリなどの各ユーザーサービスを複数搭載可能とし、前記アプリケーションと前記ハードウエア資源との間に介在し、前記ユーザーサービスを提供する際に、前記アプリケーションの少なくとも2つが共通的に必要とする前記ハードウエア資源の管理、実行制御並びに画像形成処理をおこなうブラットホームを備えたことを特徴とする。

[0013] この請求項1の発明によれば、プリンタ、コピーまたはファクシミリなどの各ユーザーサービスにそれぞれ固有の処理をおこなうアプリケーションを複数搭載可能とし、アプリケーションとハードウエア資源との間に介在し、ユーザーサービスを提供する際に、アプリケーションの少なくとも2つが共通的に必要とするハードウエア資源の管理、実行制御並びに画像形成処理をおこなうプラットホームを設けることとしたので、各ユーザーサービスのアプリケーションを作成する場合には、プラットホーム以外の部分を作成すれば足りる。

【0014】また、請求項2の発明に係る画像形成装置は、請求項1の発明において、前記プラットホームは、あらかじめ定義された関数により前記アプリケーションからの処理要求を受信可能とするアプリケーションプログラムインターフェースを有することを特徴とする。

【0015】 この請求項2の発明によれば、あらかじめ 定義された関数によりアプリケーションからの処理要求 を受信可能とするアプリケーションプログラムインター フェースをプラットホームに設けることとしたので、アプリケーションとプラットホームの間の円滑な連携を維持することができる。

【0016】また、請求項3の発明に係る画像形成装置は、請求項1~2の発明において、前記プラットホームは、前記アプリケーションからの処理要求を解釈して、前記ハードウエア資源の獲得要求を発生させるコントロールサービスと、一または複数のハードウエア資源の管

理をおこない、前記コントロールサービスからの前記獲 得要求を調停するシステムリソースマネージャーとを有 することを特徴とする。

【0017】この請求項3の発明によれば、ブラットホ ーム内に、アプリケーションからの処理要求を解釈し て、ハードウエア資源の獲得要求を発生させるコントロ ールサービスと、一または複数のハードウエア資源の管 理をおこない、コントロールサービスからの獲得要求を 調停するシステムリソースマネージャーとを設けること としたので、各アプリケーションによるハードウエア資 10 源の利用などを円滑におこなうことができる。

【0018】また、請求項4の発明に係る画像形成装置 は、請求項3の発明において、前記コントロールサービ スが、複数のサービスモジュールにより形成されること を特徴とする。

【0019】この請求項4の発明によれば、コントロー ルサービスは、複数のサービスモジュールにより形成さ れることとしたので、モジュールレベルでプラットホー ムの機能拡張や機能変更を実現することができる。

【0020】また、請求項5の発明に係る画像形成装置 20 は、請求項4の発明において、前記サービスモジュール は、エンジンをコントロールするエンジンコントロール サービス、メモリおよびハードディスクをコントロール するメモリコントロールサービス、オペレーションパネ ルをコントロールするオペレーションパネルコントロー ルサービス、ファックス通信をコントロールするファッ クスコントロールサービスまたはネットワーク通信をコ ントロールするネットワークコントロールサービスのい ずれか2以上のモジュールにより形成されることを特徴」 とする。

【0021】との請求項5の発明によれば、サービスモ ジュールが、エンジンをコントロールするエンジンコン トロールサービス、メモリおよびハードディスクをコン トロールするメモリコントロールサービス、オペレーシ ョンパネルをコントロールするオペレーションパネルコ ントロールサービス、ファックス通信をコントロールす るファックスコントロールサービスまたはネットワーク 通信をコントロールするネットワーグコントロールサー ビスのいずれか2以上のモジュールにより形成されるこ ととしたので、プラットホームによってエンジン制御、 メモリ制御、オペパネ制御、ファックス通信制御または ネットワーク通信制御をおこなうことができる。

【0022】また、請求項6の発明に係る画像形成装置 は、請求項4の発明において、前記サービスモジュール は、ネットワーク通信をコントロールするネットワーク コントロールサービスを少なくとも有し、前記アプリケ ーションは、前記ネットワークコントロールサービスに より接続されたネットワークを経由して取得されて搭載 されることを特徴とする。

ジュールは、ネットワーク通信をコントロールするネッ トワークコントロールサービスを少なくとも有し、アプ リケーションは、ネットワークコントロールサービスに より接続されたネットワークを経由して取得されて搭載 されることとしたので、外部のネットワークを介して新 たなアプリケーションを効率良く搭載することができ

【0024】また、請求項7の発明に係る画像形成装置 は、請求項3~6の発明において、前記プラットホーム は、汎用オペレーティングシステムをさらに有し、前記 システムリソースマネージャーは、前記汎用オペレーテ ィングシステムを介して前記一または複数のハードウエ ア資源を管理することを特徴とする。

【0025】この請求項7の発明によれば、プラットホ ームが、汎用オペレーティングシステムをさらに有し、 システムリソースマネージャーは、汎用オペレーティン グシステムを介して一または複数のハードウエア資源を 管理することとしたので、汎用オペレーティングシステ ム下でのプロセス実行により、効率良くハードウエア資 源を管理することができる。

【0026】また、請求項8の発明に係る画像形成装置 は、請求項1~7の発明において、前記複数のアプリケ ーションは、それぞれアプリケーションごとに追加また は削除することを特徴とする。

[0027] との請求項8の発明によれば、各アプリケ ーションが、それぞれアプリケーションごとに追加また は削除できることとしたので、画像形成装置の機能をユ ーザーが望む形に最適化することができる。

【0028】また、請求項9の発明に係る画像形成装置 は、請求項1~8の発明において、前記複数のアプリケ ーションは、前記プリンタ、コピー並びにファクシミリ などの各サービスにかかる画面制御、キー操作制御並び にジョブ生成をそれぞれおこなうことを特徴とする。

【0029】この請求項9の発明によれば、各アプリケ ーションが、プリンタ、コピー並びにファクシミリなど の各サービスにかかる画面制御、キー操作制御並びにジ ョブ生成をそれぞれおこなうこととしたので、かかるユ ーザーインターフェースに関連する処理をおこなう軽易 なアプリケーションを用いて各種処理を実現することが 40 できる。

[0030]また、請求項10の発明に係る画像形成装 置は、請求項9の発明において、前記複数のアプリケー ションは、プリンタアプリ、コピーアプリ、ファックス アプリ、スキャナアプリ、ネットファイルアプリおよび 工程検査アプリを少なくとも有することを特徴とする。 [0031] この請求項10の発明によれば、複数のア プリケーションが、プリンタアプリ、コピーアプリ、フ ァックスアプリ、スキャナアプリ、ネットファイルアプ リおよび工程検査アプリを少なくとも有することとした 【0023】この請求項6の発明によれば、サービスモ 50 ので、ユーザーがプリンタ、コピー、ファックス、スキ

ャナ、ネットファイルおよび工程検査をおこなうことが できる。

【0032】また、請求項11の発明に係る画像形成方法は、表示部、印刷部および撮像部などの画像形成処理で使用されるハードウエア資源を用いて、プリンタ、コピーまたはファクシミリなどの画像形成処理に係るユーザーサービスを提供する画像形成方法であって、複数搭載可能なアプリケーションを用いて前記プリンタ、コピーまたはファクシミリなどの各ユーザーサービスにそれぞれ固有の処理をおこない、前記アプリケーションと前記ハードウエア資源との間に介在するブラットホームを用いて、前記ユーザーサービスを提供する際に、前記アプリケーションの少なくとも2つが共通的に必要とする前記ハードウエア資源の管理、実行制御並びに画像形成処理をおこなうことを特徴とする。

[0033] この請求項11の発明によれば、複数搭載可能なアプリケーションを用いてプリンタ、コピーまたはファクシミリなどの各ユーザーサービスにそれぞれ固有の処理をおこない、アプリケーションとハードウエア資源との間に介在するプラットホームを用いて、ユーザ 20一サービスを提供する際に、アプリケーションの少なくとも2つが共通的に必要とするハードウエア資源の管理、実行制御並びに画像形成処理をおこなうこととしたので、各ユーザーサービスのアプリケーションを作成する場合には、プラットホーム以外の部分を作成すれば足りる。

【0034】また、請求項12の発明に係るプログラムは、表示部、印刷部および撮像部などの画像形成処理で使用されるハードウエア資源を有し、プリンタ、コピーまたはファクシミリなどの画像形成処理に係るユーザーサービスを提供する画像形成装置に複数搭載可能なアプリケーションプログラムであって、前記プリンタ、コピーまたはファクシミリなどの各ユーザーサービスを提供する際に、前記ハードウエア資源の管理、実行制御並びに画像形成処理をおこなうプラットホーム上で動作実行することを特徴とする。

【0035】との請求項12の発明によれば、アプリケーションプログラムが、プリンタ、コピーまたはファクシミリなどの各ユーザーサービスを提供する際に、ハードウエア資源の管理、実行制御並びに画像形成処理をお 40 こなうプラットホーム上で動作実行することとしたので、プラットホームを利用した処理の軽いアプリケーションプログラムを提供することができる。

[0036]

【発明の実施の形態】以下に添付図面を参照して、この 発明に係る画像形成装置、画像形成方法およびプログラ ムの好適な実施の形態を詳細に説明する。なお、本実施 の形態では、本発明を複合機に適用した場合を示すこと とする。

【0037】(実施の形態1)まず最初に、本実施の形 50 0ステップ、プリンタアプリが35,000ステップ、プラッ

態1に係る複合機の概念について図1および図2を用いて説明する。図1は、本実施の形態1に係る複合機の概念を説明するための説明図であり、図2は、図1に示したプラットホームを説明するための説明図である。

【0038】図1(a)に示すように、従来のブリンタ100は、描画・印刷機能並びにエンジン制御をおこなう専用OS101上にブリンタ用アプリケーション(プリンタアプリ)を搭載されていた。また、ファクシミリやコピーについても別個の筐体で構成されていた。また、これらを1つの筐体上にまとめる複合機も登場してきたが、単にプリンタ、コピーおよびファクシミリの機能を独立に設けたのでは効率的ではない。

[0039] このため、同図(b) に示すように、従来の専用OS101を汎用OS部分111とエンジン制御部分112で形成し、これらをエンジンインターフェース(I/F) で連結するとともに、該汎用OS111上にプリンタアプリ113、コピーアプリ114および各種アプリ115を搭載する装置構成が採用されてきた。 [0040] かかる複合機110では、たとえばUNI Xなどの汎用OSを採用しているので、プリンタアプリ113、コピーアプリ114、各種アプリ115をそれぞれプロセスとして簡単に並列実行することができる。 [0041] しかしながら、この複合機110についても、プリンタアプリ113、コピーアプリ114、各種アプリ115が、それぞれ独立に開発される必要があるので、各ソフトウェアの開発負担をさほど軽減できるわけではない。

[0042] そこで、本実施の形態に係る複合機120では、図1(c)に示すように、各アプリケーションの共通部分を共通システムサービス121として括りだし、この共通システムサービス121および汎用OS111によりプラットホーム122を形成する。

【0043】そして、このプラットホーム122上に、プリンタアプリ123、コピーアプリ124 および各種アプリ125を搭載することとしたので、各アプリケーションの開発労力軽減並びにアプリケーションのスリム化を図ることができる。

[0044] たとえば、図2(a) に示すように、コピーアプリが130,000ステップ、ファックスアプリが125,000ステップ、ブリンタアプリが100,000ステップのコードからなる場合に、これらを別個のアプリケーションとして形成すると、合計で130,000+125,000+100,000=355,000ステップのコードを要する。

【0045】ととで、各アプリケーションに共通に利用できる部分が180,000ステップであるならば、との部分をプラットホームとして集約することにより、生産性が向上する。

【0046】たとえば、同図(b) に示すように、コピーアプリが40,000ステップ、ファックスアプリが100,000ステップ、プリンタアプリが35,000ステップ、プラッ

Pのロイヤリティが不要であり、アウトソーシングも容易となる。

トホームが90,000ステップのコードで形成できるとすると、合計で40,000+100,000+35,000+90,000=265,000ステップとなり、装置全体の生産性が134%(355,000/265,000)向上する。

【0047】また、プラットホーム部分を考えると、生産性が200% (180,000/90,000) 向上し、さらにコピーアプリ、ファックスアプリ、プリンタアプリの開発効率についても大幅に向上する。

【0048】 このように、本実施の形態に係る複合機120では、共通システムサービス121 および汎用OS 10111からなるブラットホーム122上に、ブリンタアプリ123、コピーアプリ124 および各種アプリ125を搭載するよう構成しているので、装置全体の生産性を高めるとともに、各アプリケーションの開発効率を高めることができる。

【0049】次に、図1に示した複合機120のソフトウエア構成についてさらに詳細に説明する。図3は、図1に示した複合機120の具体的なソフトウエア構成を示す構成図である。

[0050] 同図に示すように、この複合機120は、白黒ラインプリンタ(B&W LP)301、カラーラインプリンタ(Color LP)302、その他ハードウエアリソース303などを有するとともに、ソフトウエア群310は、ブラットホーム320およびアプリケーション330からなる。

【0051】プラットホーム320は、アプリケーショ ン330からの処理要求を解釈して、ハードウエア資源 の獲得要求を発生させる下記に示すコントロールサービ スと、一または複数のハードウエア資源の管理をおこな い、コントロールサービスからの獲得要求を調停するシ 30 ステムリソースマネージャー (SRM (System Resourc e Manager) 323) と、汎用OS321とを有する。 【0052】このコントロールサービスは、複数のサー ビスモジュールにより形成され、具体的には、SCS (System Control Service) 3222. ECS (Engine Control Service) 324 & MCS (Memory Control Service) 325 & OCS (Operation panel Contro 1 Service) 326 & FCS (FAX Control Service) 327 Ł NCS (Network Control Service) 328 とがある。なお、このプラットホーム320は、あらか じめ定義された関数により前記アプリケーションからの 処理要求を受信可能とするアプリケーションプログラム インターフェースを有する。

【0053】汎用OS321は、UNIXなどの汎用オペレーティングシステムであり、プラットホーム320 並びにアプリケーション330の各ソフトウエアをそれぞれプロセスとして並列実行する。オープンソースのUNIXを用いることにより、プログラムの安全性を確保できるとともに、ネットワーク対応可能となり、ソースコードの入手も容易となる。さらに、OS、TCP/I 50

【0054】SRM323は、SCS322とともにシ ステムの制御およびリソースの管理をおこなうものであ り、スキャナ部やプリンタ部などのエンジン、メモリ、 HDDファイル、ホストI/O(セントロI/F、ネッ FU-DI/F, IEEE13941/F, RS232 C I / Fなど)のハードウエア資源を利用する上位層か らの要求にしたがって調停をおこない、実行制御する。 【0055】具体的には、このSRM323は、要求さ れたハードウエア資源が利用可能であるかどうか(他の 要求により利用されていないかどうか)を判断し、利用 可能であれば要求されたハードウエア資源が利用可能で ある旨を上位層に伝える。また、上位層からの要求に対 してハードウエア資源の利用スケジューリングをおこな い、要求内容(たとえば、プリンタエンジンによる紙搬 送と作像動作、メモリ確保、ファイル生成など)を直接 実施するようにしてもよい。

【0056】SCS322は、(1)アプリ管理、
20 (2)操作部制御、(3)システム画面表示(ショブリスト画面、カウンタ表示画面など)、(4)LED表示、(5)リソース管理、(6)割り込みアプリ制御をおとなう。具体的には、(1)アプリ管理では、アプリの登録と、その情報を他のアプリに通知する処理をおこなう。登録されたアプリに対しては、システムの設定やアプリからの要求設定に応じてエンジン状態を通知する。また、登録済みのアプリに対しては、電力モード移行の問い合わせ、割り込みモードなど、システムの状態選移のための可否問い合わせをおこなう。

) 【0057】また、(2)操作部制御では、アプリの操作部使用権の排他制御をおこなう。そして、操作部の使用権を持つアプリへ操作部ドライバ(OCS)からのキー情報を排他的に通知する。このキー情報は、アプリ切替中などのシステムの状態遷移に応じて一時的に通知を停止するマスク制御をおこなう。

【0058】また、(3)システム画面表示では、操作部使用権を持つアプリからの要求内容に応じて、エンジン状態に対応する警告画面の表示をおこなう。これらのなかには、利用者制限画面などアプリの状態に応じて警告表示をオン/オフするものもある。エンジン状態以外では、ジョブの予約・実行状況を表示するためのジョブリスト画面、トータルカウンタ類を表示するためのカウンタ画面、CSSの通報中を示す画面の表示制御をおこなう。これらのシステム画面表示に関しては、アプリへ操作部使用権の解放を要求せず、アプリ画面を覆うシステム画面として描画をおこなう。

【0059】また、(4) LED表示では、警告LED、アプリキーなどのシステムLEDの表示制御をおとなう。アプリ固有のLEDについては、アプリが直接表示用ドライバを使用して制御する。

【0060】また、(5)リソース管理では、アプリ (ECS)がショブを実行するにあたって、排他しなければならないエンジンリソース(スキャナ、ステーブルなど)の排他制御のためのサービスをおこない、(6)割り込みアプリ制御では、特定のアプリを優先動作せさるための制御・サービスをおこなう。

【0061】ECS324は、白黒ラインプリンタ(B&WLP)301、カラーラインプリンタ(Color LP)302、その他ハードウエアリソース303などのエンジンを制御するものであり、画像読み込みと印刷動作、状態10通知、ジャムリカバリなどをおこなう。

【0062】具体的には、アプリケーション330から受け取ったショブモードの指定にしたがい、印刷要求をSRM323に順次発行していくことで、一連のコピー/スキャン/印刷動作を実現する。このECS324が取り扱う対象のショブは、画像入力デバイスにスキャナ(SCANNER)が指定されているか、または、画像出力デバイスにプロッタ(PLOTTER)が指定されているものとする。

【0063】たとえば、コピー動作の場合には「SCANNE 20 R → PLOTTER」と指定され、ファイル蓄積の場合には「SCANNER → MEMORY」と指定され、ファクシミリ送信の場合には「SCANNER → FAX_IN」と指定される。また、蓄積ファイル印刷またはプリンタアプリ311からの印刷の場合には「MEMORY → PLOTTER」と指定され、ファクシミリ受信の場合には「FAX_OUT → PLOTTER」と指定される。

【0064】なお、ジョブの定義はアプリケーションによって異なるが、ここでは利用者が取り扱う1セットの画像群に対する処理動作を1ジョブと定義する。たとえ 30 は、コピーのADF(Automatic Document Feeder)モードの場合は、原稿台に置かれた1セットの原稿を読み取る動作が1ジョブとなり、圧板モードは最終原稿が確定するまでの読み取り動作が1ジョブとなる。また、コピーアプリ312の場合には、一束の原稿をコピーする動作が1ジョブとなり、ファックスアプリ313の場合には、1文書の送信動作または1文書の受信動作が1ジョブとなり、ブリンタアプリの場合には、1文書の印刷動作が1ジョブとなる。

【0065】MCS325は、メモリ制御をおこなうも 40 のであり、具体的には、画像メモリの取得および開放、ハードディスク装置(HDD)の利用、画像データの圧縮および伸張などをおこなう。

【0066】 CCで、ハードディスク装置に蓄積される 画像データファイルとして必要な情報を管理するために 必要な機能としては、(1)ファイルアクセス(生成/ 削除/オープン/クローズ)機能(排他処理を含む)、 (2)ファイル名称/ID管理(ファイル/ユーザー) /パスワード管理/蓄積時刻管理/ページ数/データフ ォーマット(圧縮方式など)/アクセス制限/作成アプ 50 リ/印刷条件管理などの各種ファイル属性管理(物理的

なページ単位の画像データのファイルとしての管理)、(3)ファイル単位およびページ単位での結合/挿入/ 切断機能、(4)ファイルソート機能(蓄積時刻順/ユーザーID順など)、(5)全ファイル情報の通知(表示/検索用)、(6)リカバリ機能(破損ファイルのファイル/ページ破棄)、(7)ファイルの自動削除機能などがある。

【0067】また、RAMなどのメモリへ画像データを保持しアクセスするための機能としては、(1)アプリケーション330からのファイルおよびページ/バンド属性情報を取得する機能、(2)アプリケーション330からの画像データ領域の確保、解放、リード(Read)、ライト(Write)機能などがある。

【0068】OCS326は、オペレータと本体制御間の情報伝達手段となる操作パネルを制御するモジュールであり、オペレータのキー操作イベントを本体制御に通知する処理、各アプリがGUIを構築するためのライブラリ関数を提供する処理、構築されたGUI情報をアプリ別に管理する処理、操作パネル上への表示反映処理などをおこなう。

【0069】とのOCS326は、(1) GUI 構築のためのライブラリの提供機能、(2) 操作部ハードウエア資源管理機能、(3) VRAM描画/LCD表示機能(ハードウエア表示、表示アプリ切替、表示言語切替、ウインドウ暗色表示、メッセージ/アイコンブリンク表示、メッセージの連結表示)、(4) ハードキー入力検出機能、(5) タッチパネルキー入力検出機能、(6) LED出力機能、(7) ブザー出力機能などを有する。【0070】FCS327は、システムコントローラの各アプリ層からPSTN/ISDN網を使ったファクシミリ送受信、BKM(バックアップSRAM)で管理されている各種ファクシミリデータの登録/引用、ファクシミリ読み取り、ファクシミリ受信印刷、融合送受信をおこなうためのAPIを提供するものである。

【0071】具体的には、このFCS327は、(1) アプリ層から送信依頼されたドキュメントをPSTN/ISDN網を使ってファクシミリ受信機に送信をおこなう送信機能、(2) PSTN/ISDN網から受信したファクシミリ受信画面、各種レポート類を各アプリ層に転送、印刷をおこなう受信機能、(3) ファックスボードに記憶されている電話帳、グループ情報などのファクシミリ管理項目の引用や登録をおこなう電話帳引用・登録機能、(4) ファックスボードに搭載されているBKMに記憶されている送受信結果履歴情報などを必要としているアプリに通知するファックスログ通知機能、

(5) ファックスボードの状態変化があったときにFC Sに登録してあるアプリに変化のあったイベントを通知 するイベント通知機能などを有する。

【0072】NCS328は、ネットワーク1/0を必

要とするアプリケーションに対して共通に利用できるサ ービスを提供するためのモジュール群であり、ネットワ ーク側から各プロトコルによって受信したデータを各ア プリケーションに振り分けたり、アプリケーションから データをネットワーク側に送信する際の仲介をおこな う。具体的には、ftpd、httpd、lpd、snmpd、telnetd、 smtpdなどのサーバデーモンや、同プロトコルのクライ アント機能などを有する。

【0073】アプリケーション330は、ページ記述言 語(PDL)、PCLおよびポストスクリプト(PS) を有するプリンタ用のアプリケーションであるプリンタ アプリ311と、コピー用アプリケーションであるコピ ーアプリ312と、ファクシミリ用アプリケーションで あるファックスアプリ313と、スキャナ用アプリケー ションであるスキャナアプリ314と、ネットファイル 用アプリケーションであるネットファイルアプリ315 と、工程検査用アプリケーションである工程検査アプリ 316とを有する。各アプリケーション311~316 は、ブラットホーム320上の各プロセスを利用して動 作実行し得るため、画面制御、キー操作制御およびジョ 20 ブ生成などをおこなう画面表示制御プログラムがその主 体となる。なお、NCS328により接続されたネット ワークを介して新たなアプリケーションをネットワーク 経由で搭載することもできる。また、各アプリケーショ ンはアプリケーションごとに追加または削除することが できる。

【0074】次に、図3に示したコピーアプリ312を 用いたコピー動作、プリンタアプリ311を用いたプリ ント動作、スキャナアプリ314を用いたスキャナ動作 についてさらに具体的に説明する。

【0075】図4は、図3に示したコピーアプリ31.2 を用いたコピー動作を説明するための説明図である。同 図に示すように、コピーアプリ312はコピー画面・キ ー操作モジュール3 1 2 a とコピージョブ生成モジュー ル312bを有し、オペパネからコピー条件が指定さ れ、スタートキーが押下されると、コピー画面・キー操 作モジュール312aがコピージョブ生成モジュール3 12 bに対してコピー条件を転送する(ステップS40 1)。なお、このコピー条件には、紙サイズ、部数、両 面、ソート、ステープルなどがある。

【0076】その後、コピージョブ生成モジュール31 2bは、ECS324のAPIを用いてエンジンジョブ 実行制御モジュール324aに対してエンジンジョブ生 成関数を呼び出し、ジョブモートの設定をおこなう。な お、かかるジョブモードとは、スキャナ、プロッタ、フ ィニッシャなどを動作させるために必要なパラメータ群 であり、上記コピー条件から生成される。さらに、コピ ージョブ生成モジュール312bは、ECS324のA PIを用いてエンジンジョブ実行制御モジュール324 aに対してジョブ実行開始関数を呼び出し、ジョブ実行 50 からの要求が発生するため、メモリ資源の調停をおこな

を指示する(ステップS402)。

【0077】エンジンジョブ実行制御モジュール324 aは、MCS325のAPIを用いて画像メモリハンド リングモジュール325aに対して画像メモリ確保関数 を呼び出し、画像メモリの確保を指示する (ステップS 403).

【0078】画像メモリハンドリングモジュール325 aは、SRM323のメモリ資源管理モジュール323 bに対してメモリ取得関数を呼び出しメモリを取得する (ステップS404)。エンジンジョブ実行制御モジュ ール324aは、SRM323のエンジン資源管理モジ ュールに対して資源取得関数を呼び出し、スキャナおよ びプロッタの動作を開始し、コピージョブを実行する。 【0079】次に、図3に示したプリンタアプリ311 を用いたプリント動作についてさらに具体的に説明す る。図5は、図3に示したブリンタアプリ311を用い たプリント動作を説明するための説明図である。同図に 示すように、プリンタアプリ311は、RIP処理モジ ュール311aと、プリンタ画面・キー操作モジュール 311bと、プリントジョブ生成モジュール311c と、プリントデータ通信モジュール3111dとを有す る。

【0080】PCなどのホストからセントロI/F、U SBI/F、ネットワークI/Fなどを経由してSRM 323のホスト I/O資源管理モジュール323 dに印 刷データコマンドが入力されると(ステップS50 1)、このホストI/O資源管理モジュール323d は、印刷データをNCS328のホスト通信I/F制御 モジュール328aに転送する。ととで、とのホスト通 信I/F制御モジュール328aは、入力された印刷デ ータを解析して送り先アプリケーションを判定する。ホ スト通信I/F制御モジュール328aは、複数の通信 プロトコルまたはホスト【/Fからデータを受け取り、 送り先を調停する(ステップS502)。

【0081】印刷データが、プリンタアプリ311内の プリントデータ通信モジュール311 dに転送されると (ステップS503)、さらにプリントジョブ生成モジ ュール311cに入力され、新たなプリントジョブが生 成される(ステップS504)。

【0082】プリントジョブ生成モジュール311c は、印刷データの言語種類に応じてRIP処理モジュー ル311aにデータを転送し(ステップS505)、こ のRIP処理モジュール311aは、印刷データの画像 展開をおこなった後に、ブリントジョブ生成モジュール 311cに戻される(ステップS506)。

【0083】そして、このプリントジョブ生成モジュー ル311cで生成された画像データは、MCS325の 画像メモリハンドリングモジュール325aに出力され る(ステップS507)。画像メモリには複数のアプリ

うSRM323のメモリ資源管理モジュール323bに対してメモリ確保要求を発行し、取得した後に展開された画像データがメモリ上に書き込まれる(ステップS508)。

【0084】画像データの印刷準備が完了すると、プリントジョブ生成モジュール311cがECS324のAPIを用いてエンジンジョブ実行制御モジュール324aに対してエンジンジョブ生成関数を呼び出し、ジョブモード設定をおこなった後に、ジョブ開始関数を呼び出し、ジョブ実行を指示する(ステップS509)。

[0085] エンジンジョブ実行制御モジュール324 aは、SRM323のエンジン資源管理モジュール323 aに対してエンジン資源取得関数を呼び出し、プロッタの動作を開始し、プリントジョブを実行する(ステップS510)。

【0086】次に、図3に示したスキャナアフリ314を用いたスキャナ動作についてさらに具体的に説明する。図6は、図3に示したスキャナアフリ314を用いたスキャナ動作を説明するための説明図である。同図に示すように、スキャナアブリ314は、スキャナ画面・キー操作モジュール314aと、スキャナデータ通信モジュール314cとを有する。

[0087] オペパネからスキャナアブリ314を選択するとともにスキャン条件が入力され、スタートキーが押下されると、スキャナ画面・キー操作モジュール314日に対してスキャナ条件を転送すると(ステップS601)、スキャナショブ生成モジュール314日は、要求された画像サイズにしたがってスキャンに必要なメモリを確保するために、MCS325の画像メモリハンドリングモジュール325aが、メモリ資源の調停をおこなうSRM323のメモリ資源管理モジュール323日に対してメモリ確保要求を発行し、メモリが取得された後に画像データがメモリ上に書き込まれる(ステップS602~S603)。

【0088】画像データのスキャン準備が完了すると、スキャナジョブ生成モジュール314bが、ECS324のAPIを用いてエンジンジョブ実行制御モジュール324aに対してエンジンジョブ生成関数を呼び出し、ジョブモード設定をおこなった後にジョブ開始関数を呼び出し、スキャンジョブ実行を指示する(ステップS604)。

[0089] エンジンジョブ実行制御モジュール324 aは、SRM323のエンジン資源管理モジュール323 aに対してエンジン資源取得関数を呼び出し、スキャナの動作を開始し、スキャナジョブを実行する(ステップS605)。

【0090】スキャナジョブ生成モジュール314b ジュールによって切り換えられる。たとえば、操作パネが、ECS324からスキャン完了のイベントを受け取 50 ル上のアプリ選択キーが押下された場合には、ステップ

ると、読み取り画像をネットワーク他のホスト I /〇資源を利用して外部のPCに転送をおこなうため、スキャナデータ通信モジュール314cがNCS328のホスト通信 I /F制御モジュール328aに対してURLなどの転送先PCのアドレスおよびスキャンした画像データ(またはメモリ上のアドレス)を送る(ステップS606~S607)。とこでは、ftpやhttpなどのファイル転送をおこなうプロトコル機能を使って画像デ

10 【0091】ホスト通信I/F制御モジュール328aは、ネットワーク、IEEE1394、USB、SCSIなどのホストI/O資源を確保するために、SRM323のホストI/O資源管理モジュール323dの資源確保関数を呼び出す(ステップS608)。ホストI/O資源管理モジュール323dは、要求されたホストI/O資源が利用可能となった時点で画像データ通信をおこなう(ステップS609)。

ータ通信を制御することとする。

【0092】次に、コピーアプリ312、プリンタアプリ311、スキャナアプリ314の3つのアプリケーションの起動時処理と、それぞれのアプリ画面を生成し表示する処理と、アプリ画面選択キーが押下されたときの処理について説明する。図7は、コピーアプリ312、プリンタアプリ311、スキャナアプリ314の3つのアプリケーションの起動時処理と、それぞれのアプリ画面を生成し表示する処理と、アプリ画面選択キーが押下されたときの処理を説明するための説明図である。

【0093】アプリケーションの起動時処理: 電源オンやシステムリセット時には少なくともSCS322とOCS326が起動された後にアプリケーションが起動される。コピーアプリ312、プリンタアプリ311およびスキャナアプリ314は、SCS322のアプリ登録管理モジュール322bに対して起動された旨を登録する(ステップS701~S703)。

【0094】画面生成処理: OCS326では、複数のアプリケーションがそれぞれ仮想的な画面メモリを複数持つことができる図面管理機能を有する。このため、コピーアプリ312、プリンタアプリ311およびスキャナアプリ314は、それぞれウインドウ制御ライブラリモジュール326aにより画面生成を実行することができる(ステップS704~S708)。

【0095】表示処理: 複数の画面メモリのうち一つ が表示パネル上に描画される。また、複数の画面メモリ の内容を合成した画面が表示されるようにしても良い。 たとえば、コピー動作中にファックス受信した場合に は、アプリ共通の画面領域にファックス受信中である旨を表示することができる。

【0096】画面切換処理: 表示パネルに描画される 画面メモリは、SCS322のシステム画面表示制御モジュールによって切り換えられる。たとえば、操作パネルトのアプリ環状キーが押下された場合には、ステップ

S709~S714にしたがって選択されたアプリ画面が描画される。また、SCS322には、機器内部ハードウエアやエンジンの状態情報を保持する機器状態管理モジュール322cがあるため、ジャムや紙なしなどのエラーや異常時の表示画面などを切り換えることができる。

【0097】次に、ファックスアプリ313またはプリンタアプリ311を用いたファックス送信動作について説明する。図8は、ファックスアプリ313またはプリンタアプリ311を用いたファックス送信動作を説明するための説明図である。

【0098】同図に示すように、ファックスアプリ313を用いたファックス送信動作については、ファックス操作画面において送信宛先番号が入力され、スタートキーが押下されると、ファックス画面・キー操作モジュール313aがファックスジョブ生成モジュール313bに対してジョブ生成関数を呼び出し(ステップS801)、このファックスジョブ生成モジュール313bが、FCS327のファックスジョブ実行制御モジュール327aに対して送信開始関数を呼び出す(ステップ20S802)。

【0099】すると、このファックスジョブ実行制御モジュール327aは、ECS324のAPIを用いてエンジンジョブ実行制御モジュール324aに対してエンジンジョブ生成関数を呼び出し、ジョブモードの設定をおこなう(ステップS803)。このエンジンジョブ実行制御モジュール324aは、MCS325のAPIを用いて画像メモリハンドリングモジュール325aに対して画像メモリ確保関数を呼び出し、画像メモリの確保を指示する(ステップS804)。

【0100】画像メモリハンドリングモジュール325 aは、SRM323に対してメモリ取得関数を呼び出し、ファックス原稿のスキャンに必要なメモリを取得し (ステップS805)、メモリが確保されると、エンジンジョブ実行制御モジュール324aは、SRM323のエンジン資源管理モジュール323aに対してスキャナ資源の確保を要求する関数を呼び、確保できた後にスキャナ動作を開始する(ステップS806)。

【0101】スキャナから原稿画像データがメモリ上に保持されると、ECS324からFCS327に対して 40スキャン完了イベントが通知され、ファックスジョブ実行制御モジュール327aが、ファックスボード資源管理モジュール323gの送信開始関数を呼び出すと、PSTN、ISDN回線などを使ってファックス送信手順が開始される(ステップS807~S808)。

【0102】次に、プリンタアプリ311を用いたファックス送信動作については、通常のプリント動作と同様に、印刷データがホストI/O資源管理モジュール323dに入力され、その際に送信宛先番号などのファクシェリ送信に必要な情報を含むコマンド情報が付加される50

(ステップS809)。

【0103】ファックス送信用の印刷データが、NCS328のホスト通信 I / F 制御モジュール328 a からプリンタアプリ311のプリントデータ通信モジュール311dを経て、プリントジョブ生成モジュール311cに転送されると(ステップS810~S812)、新たなファックス送信用プリントジョブが生成される。

【0104】そして、印刷データがRIP処理モジュール311aに転送され、画像データが生成されると、この画像データは、ファクシミリ送信に必要な情報とともに、FCS327のファックスジョブ実行制御モジュール327aに入力され(ステップS813~815)、以後ファックス送信動作と同様の処理がなされる(ステップS807~S808)。

【0105】なお、上記ステップS813~S814によるRIP処理をおとなうのではなく、PSTNやISDN回線などを使ってバイナリーデータの転送をおこなうプロトコル(BFTP; Binary File Transfer Protocol)によって印刷データを送信することもできる。

【0106】また、ことでは説明の便宜上、送信動作のみを説明したが、たとえば、ステップS808、S807、S802、S803、S804、S805、S806の順に処理することにより、ファックス受信や印刷が可能となる。なお、BFTPを用いた印刷データの受信および印刷は、ステップS808、S807、S802、S815、S813、S814、S815、S803、S804、S805、S806の順に処理することで実現できる。

【0107】次に、図1に示した複合機120のハード ウエア構成について説明する。図9は、図1に示した複合機120のハードウエア構成を示す構成図である。同図に示すように、この複合機120は、CPU902、SDRAM903、フラッシュメモリ904およびHD905などをASIC901に接続したコントローラボード900と、オペレーションパネル910と、ファックスコントロールユニット(FCU)920と、USB930と、IEEE1394940と、プリンタ950とからなる。

【0108】そして、オペレーションパネル910はASIC901に直接接続され、FCU920、USB930、IEEE1394940およびブリンタ950は、PCIパスを介してASIC901に接続されている。【0109】図10は、図9に示したASIC901の細部構成を示すブロック図である。同図に示すように、CのASIC901は、CPUインターフェース(CPUI/F)、SDRAMインターフェース(SDRAMI/F)、ローカルパスインターフェース(Local BUSI/F)、PCIインターフェース(PCII/F)、1284、MAC(Media Access Controllor)、I/O、OPEインターフェース(OPEI/F)、HDインターフェース(HDI/

F)、Comp/de-comp、Rotateによって形成されている。 【0110】かかるハードウエア構成を採用することにより、デバイスの共有化による低コスト設計が可能となるとともに、アプリ間融合が容易となる。また、低速機から高速機までスケーラブルなアーキテクチャーとなり、各アプリで使用するハード/ソフトが共通化され、開発効率を向上させることができる。また、新規機能に

対する対応が容易となる。

19

【0111】上述してきたように、本実施の形態1では、各アプリケーションの共通部分を共通システムサー 10 ビス121として括りだし、この共通システムサービス121および汎用OS111によりプラットホーム122を形成し、このプラットホーム122上に、プリンタアプリ123、コピーアプリ124および各種アプリ125を搭載するよう構成したので、各アプリケーションの開発労力軽減並びにアプリケーションのスリム化を図ることができる。

【0112】(実施の形態2)ところで、本発明は上記実施の形態1に限定されるものではなく、ブラットホーム320およびアプリケーション330上のソフトウエ 20 アを階層化してさらに生産性を高めることもできる。そこで、本実施の形態2では、ブラットホーム320およびアプリケーション330上のソフトウエアを階層化する場合について説明する。なお、この場合のハードウエア構成は図9および図10と同様になるので、ここではその説明を省略する。

【0113】図11は、本実施の形態2に係る複合機のソフトウエア構成を示すブロック図である。同図に示すように、この複合機では、モノクロ/カラーの別並びにカラードラム数に応じて、各ソフトウエア要素が階層化されている。

【0114】具体的には、汎用OS1100上のデバイスドライバ (Device Driver) 1101、ESC1102、MCS1103、SCS1104、SRM1105、コピーアプリ1106、プリンタアプリ1107が、それぞれモノクロ、1 dram、4 dramと階層化されている。

【0115】また、ネットファイルアプリ1108、ネットスキャンアプリ1109、CSSアプリ1110は、モノクロとカラーに階層化されている。ただし、モ 40ノクロ/カラーで区別する必要のないファックスアプリ111、OCS1112、FCS1113およびNCS1114は階層化されていない。

【0116】上述してきたように、本実施の形態2では、モノクロ/カラーの別並びにカラードラム数に応じて、各ソフトウエア要素を階層化するよう構成したので、さらにプラットホームおよびアプリケーションの生産性を高めることができる。

【0117】なお、本実施の形態2では、モノクロ/カ 【0123】また、請求項6の発明によれば、サービス ラーの別並びにカラードラム数に応じて各ソフトウエア 50 モジュールは、ネットワーク通信をコントロールするネ

要素を階層化することとしたが、本発明はこれに限定されるものではなく、プラットホーム自体を多階層化することもできる。この場合には、エンジンなどのハードウェアに依存する部分は低階層となり、ハードウェアに依存しない部分が高階層となる。

[0118]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1の発明によれば、ブリンタ、コピーまたはファクシミリなどの各ユーザーサービスにそれぞれ固有の処理をおこなうアプリケーションを複数搭載可能とし、アプリケーションとれードウエア資源との間に介在し、ユーザーサービスを提供する際に、アプリケーションの少なくとも2つが共通的に必要とするハードウエア資源の管理、実行制御並びに画像形成処理をおこなうプラットホームを設けるよう構成したので、各ユーザーサービスのアプリケーションを作成する場合には、プラットホーム以外の部分を作成すれば足り、もってアプリケーションの作成負担を軽減することができる。

【0119】また、請求項2の発明によれば、あらかじめ定義された関数によりアプリケーションからの処理要求を受信可能とするアプリケーションプログラムインターフェースをプラットホームに設けるよう構成したので、アプリケーションとプラットホームの間の円滑な連携を維持することができる。

【0120】また、請求項3の発明によれば、ブラットホーム内に、アブリケーションからの処理要求を解釈して、ハードウエア資源の獲得要求を発生させるコントロールサービスと、一または複数のハードウエア資源の管理をおこない、コントロールサービスからの獲得要求を調停するシステムリソースマネージャーとを設けるよう構成したので、各アプリケーションによるハードウエア資源の利用などを円滑におこなうことができる。

【0121】また、請求項4の発明によれば、コントロ ールサービスは、複数のサービスモジュールにより形成 されるよう構成したので、モジュールレベルでプラット ホームの機能拡張や機能変更を実現することができる。 【0122】また、請求項5の発明によれば、、サービ スモジュールが、エンジンをコントロールするエンジン コントロールサービス、メモリおよびハードディスクを コントロールするメモリコントロールサービス、オペレ ーションパネルをコントロールするオペレーションパネ ルコントロールサービス、ファックス通信をコントロー ルするファックスコントロールサービスまたはネットワ ーク通信をコントロールするネットワークコントロール サービスのいずれか2以上のモジュールにより形成され るよう構成したので、プラットホームによってエンジン 制御、メモリ制御、オペパネ制御、ファックス通信制御 またはネットワーク通信制御をおこなうことができる。 【0123】また、請求項6の発明によれば、サービス

ットワークコントロールサービスを少なくとも有し、アプリケーションは、ネットワークコントロールサービス により接続されたネットワークを経由して取得されて搭載されるよう構成したので、外部のネットワークを介して新たなアプリケーションを効率良く搭載することができる。

【0124】また、請求項7の発明によれば、プラットホームが、汎用オペレーティングシステムをさらに有し、システムリソースマネージャーは、汎用オペレーティングシステムを介して一または複数のハードウエア資 10源を管理するよう構成したので、汎用オペレーティングシステム下でのプロセス実行により、効率良くハードウエア資源を管理することができる。

【0125】また、請求項8の発明によれば、各アプリケーションが、それぞれアプリケーションごとに追加または削除できるよう構成したので、画像形成装置の機能をユーザーが望む形に最適化することができる。

【0126】また、請求項9の発明によれば、各アプリケーションが、プリンタ、コピー並びにファクシミリなどの各サービスにかかる画面制御、キー操作制御並びに 20ジョブ生成をそれぞれおこなうよう構成したので、かかるユーザーインターフェースに関連する処理をおこなう軽易なアプリケーションを用いて各種処理を実現することができる。

【0127】また、請求項10の発明によれば、複数のアプリケーションが、プリンタアプリ、コピーアプリ、ファックスアプリ、スキャナアプリ、ネットファイルアプリおよび工程検査アプリを少なくとも有するよう構成したので、ユーザーがプリンタ、コピー、ファックス、スキャナ、ネットファイルおよび工程検査をおこなうこ 30とができる。

【0128】また、請求項11の発明によれば、複数搭載可能なアプリケーションを用いてプリンタ、コピーまたはファクシミリなどの各ユーザーサービスにそれぞれ固有の処理をおこない、アプリケーションとハードウエア資源との間に介在するプラットホームを用いて、ユーザーサービスを提供する際に、アプリケーションの少なくとも2つが共通的に必要とするハードウエア資源の管理、実行制御並びに画像形成処理をおこなうよう構成したので、各ユーザーサービスのアプリケーションを作成する場合には、ブラットホーム以外の部分を作成すれば足りる。

【0129】また、請求項12の発明によれば、アプリケーションプログラムが、プリンタ、コピーまたはファクシミリなどの各ユーザーサービスを提供する際に、ハードウエア資源の管理、実行制御並びに画像形成処理を

おこなうプラットホーム上で動作実行するよう構成したので、プラットホームを利用した処理の軽いアプリケーションプログラムを提供することができる。

【図面の簡単な説明】

[図1] この発明の実施の形態1に係る複合機の概念を 説明するための説明図である。

【図2】図1に示したプラットホームを説明するための 説明図である。

【図3】図1に示した複合機の具体的なソフトウエア構成を示す構成図である。

【図4】図3に示したコピーアブリを用いたコピー動作 を説明するための説明図である。

【図5】図3に示したプリンタアプリを用いたプリント 動作を説明するための説明図である。

【図6】図3に示したスキャナアブリを用いたスキャナ 動作を説明するための説明図である。

【図7】コピーアプリ、プリンタアプリ、スキャナアプリの3つのアプリケーションの起動時処理と、それぞれのアプリ画面を生成し表示する処理と、アプリ画面選択キーが押下されたときの処理を説明するための説明図である

【図8】ファックスアブリまたはブリンタアブリを用いたファックス送信動作を説明するための説明図である。

【図9】図1に示した複合機のハードウエア構成を示す 構成図である。

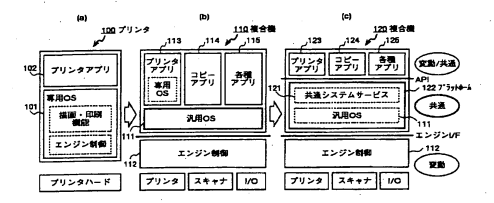
【図10】図9に示したASICの細部構成を示すブロック図である。

[図11] 実施の形態2に係る複合機のソフトウエア構成を示すブロック図である。

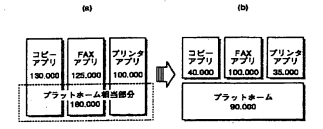
30 【符号の説明】

- 100 プリンタ
- 101 専用OS
- 102 プリンタアプリ
- 110 複合機
- 111 汎用OS
- 112 エンジン制御部
- 113 プリンタアプリ
- 114 コピーアプリ
- 115 各種アプリ
- 120 複合機
- 121 共通システムサービス
- 122 プラットホーム
- 123 プリンタアプリ
- 124 コピーアプリ
- 125 各種アプリ

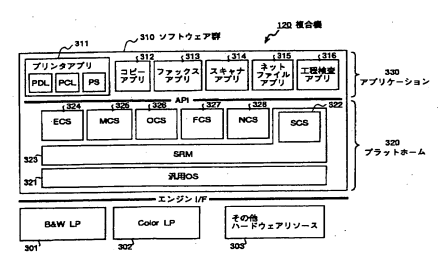
【図1】



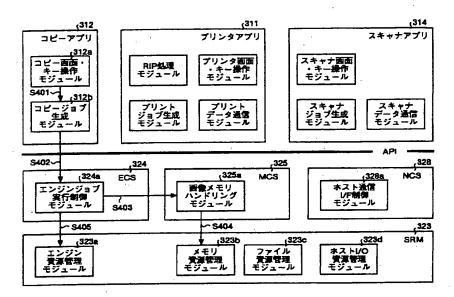
【図2】



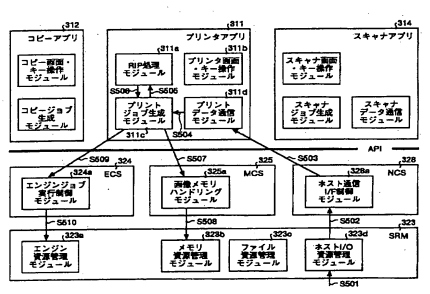
[図3]



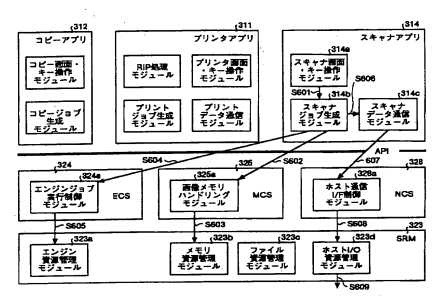
【図4】



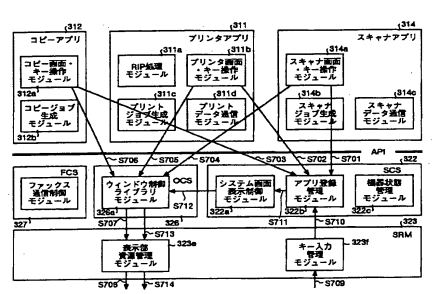
【図5】



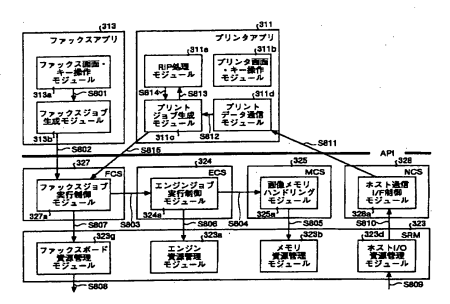
[図6]



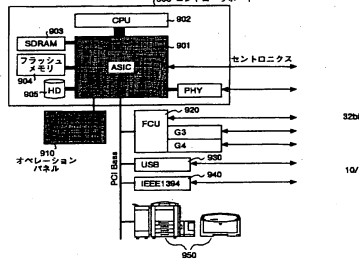
[図7]

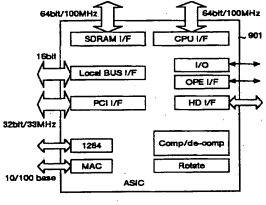


【図8】



【図9】 【図1 - 1900 コントローラボード 64bit/100MHz SDRAM I/F





【図10】

[図11]

